

# Kennis in de Regio x Klimaatbestendige Stad

Bijeenkomst | 11 mei 2023 | 12:30 - 16:30 | Stadhuis Lelystad

Stadhuis Lelystad, Stadhuisplein 2, 8232 ZX Lelystad

## Welke kennis en tools kunnen we inzetten voor een klimaat-robuste IJsselmeerregio?

Hoe maak je slim gebruik van beschikbare kennis, hulpmiddelen en tools? Hoe leer je van elkaars ervaringen en speel je sneller in op het veranderende klimaat? En wie heb je nodig om slagvaardig aan het werk te gaan? Op **donderdag 11 mei** komt dit en meer aan bod tijdens de bijeenkomst van 'Kennis in de Regio x Klimaatbestendige Stad', op het Stadhuis van Lelystad. Je kunt je nu aanmelden.

Tijdens deze interactieve bijeenkomst leer je van verschillende praktijkvoorbeelden uit de regio en zie je hoe verschillende kennisproducten zijn gebruikt. De bijeenkomst is bedoeld voor professionals die in Flevoland en Noorderkwartier (de 'IJsselmeerregio') te maken hebben met klimaatadaptatie. Het doel is om iedereen met nieuwe kennis naar huis te laten gaan en netwerken te versterken.

Deze bijeenkomst wordt aangeboden door de [NKWK onderzoekslijn Klimaatbestendige stad - Klimaatadaptatie](#) samen met [STOWA](#), [Stichting RIONED](#) en [Platform Samen Klimaatbestendig](#) en wordt mede georganiseerd door het Samenwerkingsverband [Klimaat Adaptatie Flevoland](#) (KAF) en de [Samenwerking Afvalwaterketen Flevoland](#) (SAF). De bijeenkomst is onderdeel van een landelijk programma om regionale kennisdeling op het gebied van klimaatadaptatie te stimuleren.

### Programma

12:30 Inloop en lunch

13:15 **Plenaire opening:** Kennis in de Regio x Klimaatbestendige Stad regio IJsselmeer  
*Jornt Ozenga, gemeentesecretaris Lelystad*

13:25 **Plenaire presentatie:** Wat speelt er in de regio?

13:45 **Lagerhuisdebat:** *aan de hand van prikkelende stellingen over verschillende thema's*

14:15 **Kennisrevue:** selectie van kennishulpmiddelen in sneltreinvaart

14:45 **Ronde 1 - Extremen, kansen, ambities, omgaan met onzekerheden**

15:35 **Ronde 2 - Maatregelen en strategie op verschillende schaalniveaus**

16:15 Plenaire wrap-up

16:30 Borrel

Aanmelden

## Ronde 1

### Extremen, kansen, ambities, omgaan met onzekerheden

**a Klimaatverandering; hoe omgaan met een toename van schade en kosten & baten van maatregelen** door Maria Rus (gemeente Almere) en André Rodenburg (Samen Klimaatbestendig).

De klimaatschadeschatter laat zien welke schade bepaalde weerseffecten nu en in de toekomst hebben. Wat kan een gemeente hiermee? De gemeente Almere maakte kosten- en baten afwegingen bij reconstructies in het stedelijk gebied, waarbij zij knelpunten op het gebied van klimaatadaptatie en mogelijke maatregelen meewogen. In een interactieve werkvorm wordt ingegaan op de vraag hoe je de kosten- en batenafweging van klimaatadaptatiemaatregelen maakt. Welke onderdelen neem je wel en niet mee in je afweging?

**b Zeewolde renoveert klimaatadaptief** door Anne Damstra, Gert Jan van Scherrenburg en Sophia van Rosmalen (gemeente Zeewolde) en Oscar Kunst (Stichting RIONED).

Het bewust klimaatadaptief renoveren van wijken is nieuw voor Zeewolde. Deze jonge gemeente (de eerste huizen stammen uit 1984) stelde in 2022 klimaatadaptatiebeleid vast. Vooruitlopend daarop was de gemeente begonnen op basis van stresstesten om klimaatadaptatieve maatregelen te nemen in de Waterbuurt. Nu er vastgesteld beleid is, pakt de gemeente ook het Centrumcarré aan. In de Waterbuurt besloot de gemeente naast eenvoudige maatregelen die gemakkelijk uitgevoerd kunnen worden, ook maatregelen uit te voeren die vooruit liepen op het vastgestelde klimaatadaptatiebeleid. In het Centrumcarré worden klimaatadaptatiemaatregelen gekoppeld aan verbetering verkeersveiligheid en vergroening. Anne, Gert Jan en Sophia nemen ons mee in hun aanpak en de afwegingen die ze daarbij, samen met bewoners, hebben gemaakt en gaan met deelnemers in gesprek over de uitdagingen die daarbij horen.

**c Inclusieve herontwikkeling omgeving winkelcentrum boven- en ondergronds (gemeente Lelystad)** door Lieselotte Tolk (Aveco de Bont) en Kees Broks (STOWA/NKWK).

Het oudste winkelcentrum van Lelystad gaat op de schop. De combinatie van zorgfuncties, hoge gebouwen, woningen voor kwetsbare groepen, parkeerplaatsen, totale verstening en de hoge ligging ten opzichte van de omgeving zorgt voor allerlei problemen. Om een zo klimaatadaptief mogelijk ontwerp op te stellen, moet rekening worden gehouden met al deze opgaven. Hoe pakt de gemeente Lelystad dat aan? Hoe is er rekening gehouden met de mogelijkheden van de boven- en ondergrondse inrichting en op welke manier is het ontwerp getoetst aan de normen voor klimaatbestendige nieuwbouw? Ook kom je te weten wanneer je welke rekentools kunt gebruiken.

## Ronde 2

### Maatregelen en strategie op verschillende schaalniveaus

**a Klimaatbestendige maatregelen in stedelijk gebied Almere** door Maria Rus en Jessica van Schaik (gemeente Almere) en Arianne Fijan (Stichting RIONED).

In deze workshop staan de praktische knelpunten in de uitvoering van klimaatadaptatiemaatregelen en de afweging om wel of niet met een bouwteam te werken centraal. Maria en Jessica laten zien hoe de gemeente Almere klimaatadaptatie een plek geeft in drie verschillende wijkrenovatieprojecten en tegen welke praktische knelpunten zij in de uitvoering aanlopen. Ook de toegepaste bouwteamconstructies en de participatie met de omgeving in de projecten komt aan bod.

**b Samenwerking en beleidsmix – Excellente groene omgeving (Almere)** door Camiel Dijkers en Merel Bruinsma (gemeente Almere) en André Rodenburg (Samen Klimaatbestendig).

In deze sessie kom je te weten hoe de gemeente Almere werkt aan een 'Excellente en gezonde groene leefomgeving'. Ook komen de resultaten van het afgelopen jaren uitgevoerde NKWK Klimaatbestendige Stad- onderzoek over droogte en groen aan bod. We gaan graag met de deelnemers in gesprek over hoe we theorie, beleid, projecten en beheer van groenere keuzes kunnen organiseren en wat daarvoor nodig is

**c Water en bodem sturend voor ontwikkeling in Almere Pampus** door Paola Huijding (gemeente Almere) en Kees Broks (STOWA).

Bodem en water zijn de basis voor ruimtelijke ontwikkelingen. Dat weten en willen we al lang, maar hoe kan je hier praktisch invulling aan geven? Voor de ontwikkeling van Almere Pampus wordt nadrukkelijk gekeken naar bodem en water. Hoe is dit proces gelopen, wat zijn de ervaringen en hoe wordt dit meegenomen in het vervolg van de gewenste natuur-inclusieve ontwikkeling van Almere Pampus? Naast het 'hoe' wordt ingegaan op het 'wat en waarom' aan de hand van enkele hulpmiddelen hiervoor, zoals de Stads- of gebiedsgenese en de Basiskaart Natuurlijk Systeem. In deze sessie gaan we met elkaar in gesprek over de kansen en mogelijkheden van deze aanpak voor toekomstbestendige ruimtelijke ontwikkelingen.

Aanmelden